PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-042911

(43) Date of publication of application: 24.02.1988

(51)Int.Cl.

D01D 5/06

D01D 5/24

(21)Application number: 61-186279

(71)Applicant: KANEBO LTD

(22)Date of filing:

07.08.1986

(72)Inventor: NAKAYAMA YASUAKI

ONO MASAHITO

YAMAMOTO TOSHIHIRO

(54) PRODUCTION OF MODACRYLIC YARN OF MODIFIED CROSS SECTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled yarn having improved shape retention of modified cross section free from voids, by using a spinning stock solution blended with an acrylic polymer containing an anionic monomer as a copolymerization component.

CONSTITUTION: A modacrylic polymer containing vinyl chloride and/or vinylidene chloride is dissolved in an organic solvent (dimethylformamide, etc.,) and further blended with an acrylic polymer comprising an anionic monomer as a copolymerization component to give a spinning stock solution. The blending ratio of the acrylic polymer is 1W15wt%, more preferably 3W8wt%. The stock solution is spun from a spinneret of modified cross section to a coagulating bath of an aqueous solution of an organic solvent in a spinning draft ratio of 0.6W1.5, preferably 0.8W1.2, tow is provided with water or the aqueous solution of an organic solvent, plural threads of tow are combined and taken up.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-42911

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 2月24日

(全6頁)

D 01 F 6/54 D 01 D 5/06 5/24 D-6791-4L

A-8521-4L 審査請求 未請求 発明の数 1

図発明の名称 異形断面モダクリル繊維の製造法

②特 願 昭61-186279

②出 顋 昭61(1986)8月7日

ゆ 発 明 者 中 山 安 ゆ 発 明 者 大 野 雅

安 明 山口県防府市鐘紡町6番8-404

大野 雅人 世本 俊博

山口県防府市鐘紡町6番8-107 山口県防府市勝間2丁目5番12号

⑪出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 細 む

1. 発明の名称

②発

明 者

異形断面モダクリル繊維の製造法

2.特許請求の範囲

- (1) 塩化ビニル及び/又は塩化ビニリデンを含有するモダクリル面合体を有機溶媒に溶解し、さらにアニオン性モノマーを共産合成分として含有するアクリル系面合体を添加せるのかのが高級を別形の金を用いて紡糸ドラフトはの水溶液よりなる凝固谷中に紡糸ドラフト比の、各~1.5で紡糸し、次いで得られた異形断面モダクリル繊維トウに水又は前配有機溶媒の水溶液を付与せて引き取ることを特徴とする異形断面モダクリル繊維の製造法。
- (2) モダクリル配合体が、アクリロニトリル40 重量多以上と塩化ビニル及び/又は塩化ビニ リデン20~60重量多とスルホン酸基含有 モノマー5重量多以下とよりなる混合体であ る特許請求の範囲第1項配載の製造法。

- (3) アニオン性モノマーが、アリルスルホン酸ソーダ、メタリルスルホン酸ソーダ、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸ソーダから選ばれた少なくとも一種である特許請求の範囲第1項記載の製造法。
- (5) アクリル系重合体がアクリロニトリル40 ~90重量 5 とアニオン性 モノマー 2 0 ~ 5 取量 5 と塩化ビニル及び/又は塩化ビニリデ ン4 0 ~ 5 重量 5 とよりなる特許請求の範囲 第1項配載の製造法。
- (6) アクリル系取合体の添加率が紡糸原液中全 取合体に対して 1 ~ 1 5 取扱 5 である特許 求の範囲第 1 項記載の製造法。
- (7) アクリル系重合体の添加率が、紡糸原液中

の全 正合体 に対して 3 ~ 8 正 量 5 である特許 請求の 領 田 第 1 項 記載の 製造法。

- (8) 紡糸原液の溶媒がジメチルホルムアミド、 ジメチルアセトアミド、アセトン又はジメチ ルスルホキシドである特許請求の範囲第1項 記載の製造法。
- (9) 紡糸ドラフト比が 0.8 ~ 1.2 である特許請求の領別第 1 項記載の製造法。
- Q 異形断面が周平、菱型、亜鈴、U字、三角、 Y字、十字、5 星、6 星である特許請求の範囲第1項記載の製造法。
- (3) 異形断面モダクリル機種トウに付与せしめる有機溶媒の水溶液が、凝固浴と同一成分からなり、かつ凝固浴より水成分が多いものである特許請求の範囲第1項記載の製造法。
- 03 異形断面モダクリル繊維トウに付与せしめる水又は有機溶媒の水溶液の温度が 3 0 ℃以下である特許請求の範囲第 1 項記載の製造法。
- G 異形断面モダクリル繊維トウに付与せしめる水又は有機溶媒の水溶液を、噴霧状又はシ

昭58-29784号報)がそれである。またANとVC62とよりなる重合体の重合開始的又は重合後にANとスルホン酸誘導体とよりなる可合体を添加せしめた紡糸原液(米国特許4、224、210号、米国特許4、2287、148号)が提案されている。しかし光沢改良、風合変更及び分割性を目的とした異形断面を維持するためにおいては異形形形形と略称する)を高目に設定することが必須であり、必然的にポイドが発生し易くなるため上述の紡糸

一方異形断面モダクリル繊維は、通常の円形口金を用いたモダクリル繊維に比較して、接触点が増加し駆着が著しくなるため、凝固浴の有機溶媒、過度を通常の55~65重量をから45~55重量を近常の55~65重量をが必須である。しかし有機溶媒、過度が低くなると、過形断面の形態維持が得難くなるばかりでなく、凝固浴から溶媒を回収する際に凝固浴中の溶媒、過度が低い程回収コス

原液では失透防止が必ずしも充分でなかった。

・ワー状で付与する特許請求の総.囲第 1 項記載の製造法。

8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は異形断面モダクリル繊維の製造法に関するものである。

(従来の技術)

湿式紡糸、特に有機溶媒系湿式紡糸によって製造されるモダクリル繊維は、アクリル系繊維に比較してポイド発生による失透が引き起こされ易く、 これを防止するため紡糸原液に特別の工夫がなされていることは良く知られたことである。

本発明者らが、先に投案したアクリロニトリル(以下 A N と略称する)と塩化ビニル(以下 VC&と略称する)と塩化ビニリデン(以下 VC&2と略称する)と、必要ならばさらに他の不飽和単量体とよりなる重合体の重合開始前、重合中又は重合後に A N とアニオン性モノマーとよりなる重合体を添加せしめた紡糸原液(特公四5 3 - 9 2 9 9 号報、特公田 5 8 - 9 8 0 0 号報、特公

トがかかり不経済であるという問題も有していた。 (発明が解決しようとする問題点)

本発明はかかる従来技術のもつ欠点、すなわち 有機溶媒系で異形断面モダクリル繊維を過式紡糸 して製造するに際して、失透性が高くなり異形断 面形態維持性が悪くなるという品質上の欠点及び 疑固浴中の有機溶媒激度が低くなるという経済上 の欠点を解決しようとするものである。

本発明の目的は、ポイドのない異形断面の形態 維持性に優れた異形断面モダクリル繊維を工業上 有利に製造する方法を提供することにある。

(問題点を解決するための手段及び作用)

本箔明は、かような従来の問題点に着目してなされたもので、塩化ビニル及び/又は塩化ビニリデンを含有するモダクリル選合体を有機溶媒に溶解し、さらにアニオン性モノマーを共選合成分として含有するアクリル系型合体を添加せしめた紡糸原液を與形口金を用いて、前記有機溶媒の水溶液よりなる提問浴中に紡糸ドラフト比 0.6~1.5で紡糸し、次いで得られた異形断面モダクリル樹

特開昭63-42911(3)

維トウに水又は前配有機溶媒の水溶液を付与せしめた後、複数本重ね合わせて引き取ることを特徴とする異形断面モダクリル機維の製造法により達成される。

本発明方法に於いて使用するモダクリル重合体 は、ANとVC&及び/又はVC&2及びスルホン酸 基含有モノマーよりなる瓜合体であり、用途に応 じ適宜割合を決めることができるが、AN40重 显 5 以上と VCℓ 及び/又は VCℓ2 2 0 ~ 6 0 重量 **まとスルホン酸基含有モノマー5 重量 ま以下より** なる重合体が好ましい。モダクリル繊維用紡糸原 液に添加せしめるアクリル系重合体のアニオン性 モノマーとしてはアクリル酸、メタクリル酸、ア リルスルホン酸、メタアリルスルホン酸、スチレ ンスルホン酸、2-アクリルアミド-2-メチル プロパンスルホン酸及びそれらの塩がある。好ま しくは、2-アクリルアミド-2-メチルプロパ ンスルホン酸(以下 AMPS と略称する)又は 2 -アクリルアミドー2-メチルプロパンスルホン酸 ソーダ(以下SAMPSと略称する)が良い。

である。

紡糸原液中のモダクリル重合体及びアクリル系 重合体の合計 濃度は、通常 20~ 35 重量%であ り、好ましくは 23~ 30 重量%である。また、 紡糸原液中にモダクリル重合体、アクリル系重合 体、溶媒の外に 10 重量%以下の水が入っていて も何等さしつかえなく、特に 2~ 6 重量%の水が 存在すると、ポイドの少ない 強密な 繊維が得られ るばかりか、 溶媒回収負荷も低減するので好ましい。

及固浴中の有機溶媒 渡度 は、後述する紡糸して得られた異形断面モダクリル機構トウを複数本型 ね合わせて引き取るに際し、重ねる前に予め水又は前記有機溶媒の水溶液を付与することを併用することによって通常の円形口金を用いたモダクリル繊維のそれに近く出来る。したがって55~65 配盤%が好ましい。凝固浴の温度は15~50℃が好ましい。

紡糸ドラフト比は 0.6 ~ 1.5 が必要であり、好ましくは 0.8 ~ 1.2 である。 0.6 未過では 発形断

アクリル系 取合体は、通常 A N 8 0 ~ 9 5 重 低 %、アニオン性モノマー 2 0 ~ 5 重 低 % 及び他の 共 国 合成 分 0 ~ 2 0 重 低 % より なるもので良いが、 雖燃性を 賦与する ためには、 A N 4 0 ~ 9 0 重 低 % と アニオン性モノマー 2 0 ~ 5 面 低 % と VCl 及び/又は VCl 2 4 0 ~ 5 重 危 % よりなるものが 好ましい。

アクリル重合体のモダクリル繊維用紡糸、原液への窓加率は紡糸原液中全重合体に対して1~15 重量をが好ましく、8~8 重量をがより好ましい。 1 重量を未満ではポイド発生を防止し、異形断面 の形態維持せしめる効果が充分でない。一方15 重量を超えると、上記効果が飽和するのみなら ず、スルホン酸含有モノマーの比率が高くなり、 染色性の点からも好ましくない。

紡糸原液の溶媒は、上記モダクリル重合体及びアクリル系重合体を溶解させるものであれば良く特に限定はされないが、好ましくはジメチルホルムアミド(以下DMFと略称する)、ジメチルアセトアミド、アセトン又はジメチルスルホキシド

面の形態機持が難しく、 1.5 を超えると紡糸浴中で単糸切れが発生するなど可紡性の点から好ましくない。

異形断面形状は扇平、菱型、亜鉛、 U字、三角、 Y字、十字、 5 星及び 6 星が光沢改良、風合変更 及び分割性の効果から好ましいが、何らこれらに 限定されるものではない。

羅トウはでは、 を選がからのでは、 を選がして、 を選がして、 を選がいるでは、 を選がいるでは、 を選がいるでは、 のでは、のでは、 のでは、 凝固裕より水成分が多いものである。

また水または有機溶媒の水溶液の温度も特に限定されないが30°C以下であることが好ましい。水又は有機溶媒の水溶液を付与する方法としては没法、嗅露法、シャワー法などありいずれの方法でも効果がある。しかし嗅β法、シャワー法が簡便であり好ましい。

引き取り後、水洗、前オイル付与、前乾燥、延伸、後オイル付与、クリンプ付与、クリンプセット及び後乾燥などの通常の工程を経て、 異形断面 モダクリル機構を得ることが出来る。

(実施例)

以下実施例により本発明を辞述する。なお実施 例に示される部及び%は、特に断りのない银りすべて重型基準によるものである。

実施例1

AN/VC l 2/ アリルスルホン酸ソーダ(以下 SABと略称する)=57/40/8 の組成で分子 量 5.5万のモダクリル重合体 2 4 部と VAN/ BAMP 8 = 85/15 の組成で分子量 3 万のアクリ

第 1 表

		アクリル系 配合体混合比率 製 品		•	
Exp. No.	原液	全型合体		判定	備 考
	ペース	ペース	渐面形態		
	(4部)	(%)			
Ex p 1	0	0	\approx	×	比較例
2	0.12	0. 5		Δ	本発明例
3	0. 2 4	1		0	, ,
4	0.74	8		0	•
. 5	1.26	5		0	•
6	2.67	1 0		0	"
7	4.24	1 5	0	Ō	. "
8	6.00	2 0		Δ.	" (杂色性過剩)

ル系型合体 a 部とを D M P (73-a) 部と水 3 部の混合溶液に溶解して紡糸原液を 得た。 上記紡糸原液を 0.8 mm × 0.05 mm のスリット 状断面を 有する 2 万ホールの口金を通して、 紡糸ドラフト 0.9 で凝固浴 D M P / 水 = 58/22、20℃に 紡出して得た 扇平モダクリル 繊維トウを 4 本国ね合わせて引き取るに際し、 該トウ1本ずつに D M P / 水 = 20/80(20で)組成の水溶液を予め 5 8 / 分シャワー法により付与した後、第 2 浴にて 5 倍延伸した。

その後さらに水洗、前オイル付与、前乾燥、後オイル付与、クリンプ付与、クリンプセット、後乾燥を行ない、7 デニールの隔平モダクリル強維を得た。

第1支から判るように、アニオン性モノマーを 共産合成分として含有するアクリル系型合体を訪 糸原液に添加混合せしめると、ポイド発生のない 異形断面形腹椎特性の良い扁平モダクリル繊維が 得られた。

6万のアクリル系 重合体 1 部とを D M F 7 2 部と水 8 部の混合溶液に溶解して紡糸原液を得た。上記紡糸原液を bmm×cmmのスリット状断面を 有する 1 万ホールの口金を通して、紡糸ドラフト d で 凝固浴 D M F / 水 = 58/42、20℃に紡出して 現た 編平モダクリル 繊維トウを 4 本 重ね合わせて 引き取るに際し、 該トウ1 本 ずつに D M F / 水 = 20/80(20) を D 対 なの水溶液を 予め 5 ℓ / 分シャワー法により付与した後第 2 浴にて 5 倍 延伸した。 その後実施例 1 と同様な工程を 径で 1 5 アニールの 編平モダクリル繊維を 得た。

第2 喪から判るように、紡糸ドラフトを 0.6 ~ 1.5 とすることによって異形断面形腹锚持性の良い扇平モダクリル協権が得られた。

(以())

実施例2

AN/VC l 2/8A8 = 57/40/3の組成で分子 子型 5.5万のモダクリル取合体 2 4 部と、AN/ VC l 2/8AMP8=60/20/20 の組成で分子及

第 2 表

Exp. No.	スリットサイズ	紡糸ド ラフト	製品	判定	備 考
	b×c	ď	断面形態	刊化	間 考
Exp9	0.29×0.037	0. 3	0	×	比較例
10	0.4 1×0.0 5 2	0. 6		0	本発明例
. 11	0.4 7×0.0 6	0.8	0	0	a
1 2	0.5 8 × 0.0 6 7	1.0		0	я.
1 3	0.5 9×0.0 7 3	1. 2		0	ø
1 4	0.6 5×0.0 8 2	1.5		0	"
1 5	0.7 6×0.0 9 4	2. 0	枋出不能	×	比較例

実施例3

AN/VC 82/8A8=57/40/8 の担成で分子 型 5.5万のモダクリル 宣合体 2 4 部と A N/ SAMPS=80/20 の組成で分子型 4 万のアクリル系 国合体 1 部とをジメチルスルホキシド(以下 D M 8 O と略称する) 7 1 部と水 4 部の総合溶液 に溶解して紡糸原液を得た。上配紡糸原液を一辺 0.1 2 6 mm の正三角形断面を有する 4.5 万ホー

第 3 表

	凝固裕濃度		製品	分析	*1	
Exp. No.	DM80/水 重量%	有.無	断面形状	分战不良 例/159		湖 考
Exp16	65/35	有	0	1 7	0	本発明例
17	n	無	\triangle	8 2	×	比較例
18	60/40	有		1 2	0	本発明例
1 9	"	無		5 8	×	比較例
20	5 5/4 5	有	Δ	. 5	0	本発明例
2 1	#	無	0	4 2	×	比較例
2 2	50/50	有		4	0	本発明例
2 3		M		2 5	×	比較例

(発明の効果)

本発明方法によれば、アニオン性モノマーを共 配合成分として含有するアクリル系図合体を添加 せしめた紡糸原液を用いることにより、ポイドが なく、異形断面形想の維持性が良くなると同時に、 異形断面モダクリル機維トウに予め水又は凝固浴

ルの口金を通して、紡糸ドラフト 1.0 で凝固浴 DMSO / 水= e / (100-e)、 25 C 紡出して得た三角断面モダクリル繊維トウを 4 本食ね合わせ

て引き取るに築し、該トウ1本ずつに DM8O/水コ90/10(20°C)組成の水溶液を予める 0/分項緊法により付与した後第2浴にて5倍延伸した。その後実施例1と同様な工程を経て8デニールの三角断面モダクリル線維を得た。なお同条件

これを 5 1 mm 長にカットして弱縮後プラット 社製シヤーレミニチュア紡領機のカード機にて 1 5 g 中の分様不良糸の個数を肉眼にてカウント した。

にて喷霧なしのものも比較例として紡糸した。

第8表の如く、凝固浴のDM80 及度が低いと分類性は良いが、製品の三角筋面形認維持性がやや悪くなる。一方凝固浴のDM80 没度が高いと三角筋面形 跟維持性は良いが、分級不良糸が多箔する。しかし本発明例のように水溶液を吸器すると、三角筋面形 腹維持性 と分類性の両方の品質を満足するものが得られた。

使用溶媒の水溶液を付与した後複数本 重ね合わせ て引き取ることによって、凝固浴中の溶媒濃度を 高めても顕著が防止でき、分繊性の良い異形断面 モダクリル繊維を工衆上有利に製造出来る。

出願人 鐘 紡 株 式 会



特開昭63-42911(6)

手 桡 補 正 書

昭和62年9月26日

特許庁長官 小川邦 夫殿

1.事件の表示

昭和61年特許顯第186279号

2. 発明の名称

異形断面モダクリル繊維の製造法

8. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都曼田区堡田五丁目17番4号

名称 (095) 篮 枋 株 式 会 社

代表者

本

連絡先

〒 584 大阪市都島区友湖町 1 丁目 5 番 9 0 号

鲍枋株式会社特許部

電話 (06)921-1251

4.補正命令の日付

自 発

5. 補正により増加する発明の数

23

6. 補正の対象

明無なの「発明の詳細な説明」の**個** 7. 補正の内容

(1) 明細苔の記載を下記のとおり、訂正する。

訂正個所	製	īE.	
第5頁9,10行	比(以下1価と略称する)を	比を	
第7頁 14行	メタアリルスルホン酸	メタリルスルホン酸	
第8頁 8 行	坊糸、原族	纺糸原液	
第12頁 4 行	ドラフト	ドラフト比	
第12頁 5 行	22	4 2	
第14頁 4 行	ドラフト	ドラフト比	
第14頁12 行	ドラフト	ドラフト比	
第16頁 1 行	ドラフト	ドラフト比	
第16頁 5 行	90/10	10/90	

以上

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第5区分 【発行日】平成6年(1994)2月8日

【公開番号】特開昭63-42911 【公開日】昭和63年(1988)2月24日 【年通号数】公開特許公報63-430 【出願番号】特願昭61-186279 【国際特許分類第5版】

DO1F 6/54

D 7199-3B

DOID 5/06

5/24

A 7199-3B

手続補正書

マ成 5年 オ月〒9日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和61年特許願第186279号

2. 発明の名称

異形断面モダクリル機維の製造法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住所 東京都曼田区墨田五丁目17番4号

名称 (095) 鐘 紡 株

代表者 永田正

連絡先

〒534 大阪市都岛区友渕町 1 丁目 5 番 90号 鐘 紡 株 式 会 社 特 許 部

4. 補正命令の日付

自発

5. 補正により増加する発明の数

6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の概

- 7、補正の内容
 - (1) 明細書の第15頁4行に記載の「b×c」を「b m×c m」と補正する。
 - (2) 明細書の第1字頁第2行~第8行に記載の 「紡糸ドラフト」を「紡糸ドラフト比」と 補正する。

以上

なし